

安岳县中医医院新增数字减影血管造影机使用项目 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》、《建设项目竣工环境保护保护验收暂行办法》等法律法规的有关规定，本次验收项目其他需要说明的事项如下：

一、项目建设情况

安岳县中医医院为了满足医疗需求及医院的发展，提高医疗服务质量和，满足患者的治疗需求，医院将住院大楼一层南侧办公室改造为介入中心，新建 1 座介入导管室及其相关配套用房，介入导管室内已配备 1 台 DSA，该 DSA 型号为 CGO-2100，其最大管电压为 125kV，最大管电流为 1000mA，属 II 类射线装置。

医院已委托南京瑞森辐射技术有限公司于 2020 年 04 月编制完成了《新增数字减影血管造影机使用项目环境影响报告表》，并于 2020 年 5 月 20 日取得了资阳市生态环境局关于该项目的环评批复文件(资环审批〔2020〕68 号)。

本次验收的主体内容包括：安岳县中医医院在住院大楼一层南侧介入中心内新增 1 台 DSA，其型号为 CGO-2100，最大管电压为 125kV，最大管电流为 1000mA，属 II 类射线装置。

本项目介入导管室内有效使用面积约为 39m²，最小单边长约为 6m。机房东、南、西、北墙均为新砌空心砖墙+3mm 铅板；屋顶为 120mm 厚混凝土+2mmPb 铅板；地板为 120mm 厚混凝土+2mm Pb 铅板；观察窗采用 3mm 铅当量厚的铅玻璃；防护门共 3 扇，分别为病人至介入导管室防辐射门、控制室至介入导管室、污物通道至介入导管室防辐射门，均采用铅防护门，厚度均为 3mm 铅当量。

本次项目实际建设内容与环评文件规模一致，与环评报告相比无变动情况。工程建设期、调试期严格执行环境保护相关要求。

二、项目验收情况

安岳县中医医院委托四川瑞迪森检测技术有限公司对本项目开展竣工环境保护验收监测工作。四川瑞迪森检测技术有限公司接受委托后，于 2020 年 09 月



22 日开展了现场监测和核查，根据现场监测和核查情况，编制本项目验收监测报告。验收项目验收监测报告（《安岳县中医医院新增数字减影血管造影机使用项目验收监测报告》（编号：瑞迪森（验）字（2020）第 008 号）。

2020 年 10 月 30 日医院组织验收组对新增数字减影血管造影机使用项目进行了竣工环境保护现场验收检查，并召开了验收会。

三、其他需要说明的事项

项目竣工环境保护验收程序符合相关标准要求，验收结论合格。无其他需要说明的事项。

